⑩日本国特許庁(JP)

◎公開特許公報(A) 平2-24848

036

Int. Cl. 3

勿出 顋

人

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 識別記号

キャノン株式会社

庁内整理番号

49公開 平成2年(1990)1月26日

8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称 光記録媒体用基板の製造方法

②特 顧 昭63-173815

倭

20出 顧昭63(1988)7月14日

你発明者神尾

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

邓代 理 人 弁理士 渡辺 徳廣

明 編 包

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2.特許請求の範囲

(1)四凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表面に光硬化性樹脂の破職を置き、四級 額どうしが接触するようにスタンパー型と基板を 底ね合せ、加圧して被職を点接触状態を経て面状 に払げて密着させた後、加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性樹脂を硬化せしめることを特徴 とする光記線媒体用基板の製造方法。

(2) 透光性益板を介して拡板を加圧する請求項 1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、光学的に依根の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲板の製造方法に関する ものである。

【発来の技術】

この光カードをはじめとする光情報記録媒体
、一般にレーザー光を用いて情報記録組体上の
一部を存放させるか、反射率の変化を生じた対象化を生じた対象となる。
たは近路を生じさせて光学的な、再生をした。
なっている。この場合、記録層は情報の意を決ている。
なって像処理の必要がなく、「歯いたくが、政策する」ことのできる。いわゆる DRAW (ダイカ ロード アフター ライト: Direct read after write) 数体であり、高密に記録が可能で

あり、追加の費を込みも可能である事から記録媒 体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2図は従来の光カード媒体の検式的新面図で ある。何図において、1は透明樹脂基板、2は光 記録器、3は接着層、4は保護基板、5はトラッ ク構部である。何第2図において、情報の記録程 生は、透明樹脂基板1およびトラック講部5を通 して光学的に書ぎ込みと読み出しを行う。そし て、トラック講部5の教師な四凸を利用してレー ザー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック词の凹凸が情報の記録・再生の案内役を集す為、レーザービームのトラック調御精度が向上し、構然しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック講の他、トラック調のアドレス、スタートピット、ストップピット、クロック信号、エラー

打正信号等のプレフォーマットを芯板裏面に形成 しておく事も行なわれている。

これらの方法のうち、スタンパー型を熱伝写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 民くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に使れている点からトラック調やプレフォーマットを訪板に形成する方法として最適である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

①スタンパー型又は透明側面基板のいずれか一方に光硬化性側面の被摘を摘下して硬化するために気砲が入り易く、この気砲がトラック構やプレフォーマットが形成される層の欠陥となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因とな

②通明樹脂基板の厚さが薄く、例えば通常2 mm以下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化する数に基板がうねる。

⑤光硬化性視筋からなるトラック湯やプレフォーマットが形成された器の厚みが不均一である。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録媒体の基板の製造に於けるトラック調やプレフェーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック調やプレフェーマットの形成の数に泡の発生がな

く、また基板のうねりがなく、しかもトラック調やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 緑螺体用基板の製造方法を提供することを目的と するものである。

[混蹈を解決するための手段]

四ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の裏面に光硬化性関脳の液満を置き、 円被減どうしが接触するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して液調を点接触状態を軽て循状に拡げて密着させた後、加圧した状態で紫外線を照射して光硬化性関脳を硬化せしめることを特徴とする光記は媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて太兔明を詳細に説明す x

第1図(a) ~(c) は木売明の光記量媒体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図である。 阿図において、1 は透明樹脂基板、8 は光硬化性樹脂、7 はスタンパー点、9 は紫外線、6 は透光性基板、10は作製されたトラック調付き光カード基

板である.

次いで、第1図(b) に示す様に、透光性基板6を介して透明樹脂基板1を加圧しながら、紫外線9を照射して前記光硬化性樹脂8を硬化させる。 紫外線9はスタンパー型7が不透明な場合には透明樹脂基板1側から照射し、またはスタンパー型7が透明な場合にはスタンパー型7個から照射することができる。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した技スタンパー型7を取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが転写されたトラック調付き光カード基板10を得ることができる。 缺光カード基板10に形成されたトラック調の深さ、幅、指肢、ピッチ間隔等はスタンパー型7の調をした形状に形されるため、スタンパー型7の調を も度よく仕上げておくことにより任金の形状をもつトラック調付き光カード基板18を上記に示す循便な方法で作成することができる。

本発明において、透明樹脂基板の裏面及びスタンパー型の型面上に調下して置く光硬化性樹脂の被調の数は1請以上あればよく、また被調の合計量は透明樹脂基板上へトラック調やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば0.61~1.0 mgが行ましい。

本発明に用いられる透明樹脂基板 1 としては、 光化学的な記録・再生において不振合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複屈折の小さい

材料である事が望ましい。通常、ブラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ピニル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリイミド系樹脂、ポリアセタール系樹脂等が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ複品折の少ないアクリル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂が好ましい。また、透明樹脂落板の浮さは通常0.3~0.5 mmの範囲の平滑な板が舒ましい。

近光性基板 6 は透明樹脂基板を保護し、うねり 及びそり等の発生を防止するために用いられる が、平滑でかつ紫外線を透過する材料が好過であ り、例えば BK7や石灰ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性樹脂は、公知の2 Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成型後に透光性を失わずかつ透明樹脂基板との展析事差が0.05以内のもので、 は透明樹脂基板との接着性が良く、且つスタンパー型との離型性の良いものが行ましい。例えば、エポキシアクリレート系樹脂、クレタンアク リレート系樹脂等が挙げられる。

また、木発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、例えばガラス基版又は石英基板等の透光性基板にエッチング等によりトラック構やプレフォーマット等のパターンを形成したもの、または超級又は鋼等の金属をエッチングしてトラックはやプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

また、木免明では近光性基板を介して基板を加圧した状態で光硬化性側断を硬化させるため、基板のうねりの発生がなく成型することができる。
【実施例】

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に設明する。

実施例 1

表 150 mm、 換 150 mm。 厚 さ 0.4 mmのポリカーボネート 拡板 (パンライト 2 H. 帝人化成例製) 上の中央部にエポキシアクリレート (30 X 0 8 2 スリーポンド社製) からなる光硬化性樹脂を 0.3 m 2 消下した。

また、接 150 mm、換 150 mm、 育さ 3 mmの組硬基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート (30 X 0 8 2 スリーボンド社製)からなる光硬化性 樹脂を 0.3 m 2 額下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 拡板を関接論どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に接150 mm、機 150 mm、好さ20mmの石奘ガラス芸板をのせ、プレス様で徐々に加圧後、200 kg/ cm² の圧力で加圧しながら石奘ガラス芸板を介してポリカーボネート芸板質より高圧水製灯にて紫外線(照度140m/cm、配触10cm、時間30秒)を無対した。次いで、石奘ガラス芸板をとり除きポリカーボネート芸板をスタンパー型から到してトラック調つき透明樹脂芸板を製造した。

得られた透明樹脂基板は、気色の混入が特無のためにトラックはやブレフォーマットが形成された層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック操が形成された光硬化性樹脂層の質算は約10gmで均一であった。

実施例 2

後150 mm, 横150 mm, 厚さ0.4 mmのポリカーボネート悲板(パントライト251、帝人化成時製)上の中央部にエポキシアクリレート(NRA201、三変レーヨン時製)からなる光硬化性樹脂を0.3 mg

また、 嵌 150 mm, 横 150 mm, 厚さ 3 mmの石 英ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート (MBA201、三妻レーヨン博覧) からなる光優化性例服を0.3 a配摘下した。

大に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基板を同被論どうしが接触するように乗150 mm。 さらにポリカーボネート基板上に接150 mm。 は50 mm。厚さ20mmの石英ガラス基板をのせ、が スをに加圧後、200 kg/cm² の圧力では の近からスタンパー型偶より高圧水銀灯にでを 銀んながらスタンパー型偶より高圧水銀灯にでを 銀んながらスタンパー型のより は、次いで、石英ガラス基板を した。次いで、石英ガラス基板を カーボネート基板を スタンパー型がら到して カーボネート基板を フンパー型が カージャク調つを 透明樹脂基板を製造した。

得られた透明樹脂基板は、気粒の混入が皆無のためにトラック調やプレフェーマットが形成された かに 大路 がない 基板であり、 うねりやそりは 無く、またトラック調が形成された光硬化性樹脂 語の 観察は的 10 mm で 均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、木晃明によれば、スタンパー型と基板の円方に光硬化性樹脂の被摘を摘下し、点接触後に加圧しながら光硬化性樹脂を硬化させるために、泡の製入がなくなり、トラック様やプレフォーマット等のパターンが欠陥なくが成やプレフォーマット等のパターンが欠陥なっためにATはずれ等のないトラック構つき光記録性休用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な造光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の設厚 が均一になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) ~(c) は木免明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図および第2図は従来の光カード媒体の模式的新面図である。

1 -- 透明樹脂基板

2 -- 光記與層

3 一块着局

4 --- 保護基板 6 --- 适光性基板

5 --- トラック講部 7 --- スタンパー型

8 -- 光硬化性树脂

9 - 紫外级

10--光力一ド基板

特別平2-24848(5)

